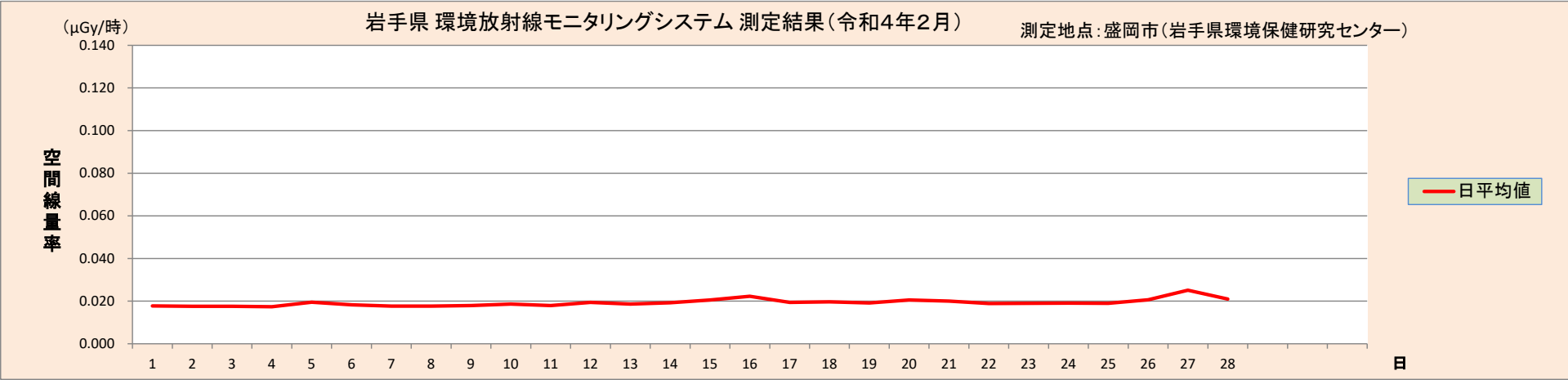


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年2月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.017	0.018
2	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019	0.017	0.018
3	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.018
4	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017
5	0.018	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.022	0.028	0.027	0.025	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.028	0.017	0.020
6	0.018	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.020	0.017	0.018
7	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.019	0.017	0.018
8	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.019	0.017	0.018
9	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.017	0.018
10	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.019
11	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.017	0.017	0.018
12	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.021	0.018	0.019
13	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019
14	0.019	0.019	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.018	0.019
15	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020	0.019	0.023	0.019	0.021
16	0.020	0.020	0.020	0.024	0.023	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.025	0.033	0.024	0.023	0.029	0.028	0.025	0.023	0.021	0.020	0.033	0.019	0.022
17	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.018	0.019
18	0.024	0.028	0.028	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.028	0.018	0.020
19	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.021	0.018	0.019
20	0.023	0.023	0.023	0.021	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.021	0.021	0.023	0.023	0.018	0.021
21	0.028	0.025	0.023	0.021	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.028	0.019	0.020
22	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019
23	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019
24	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
25	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019
26	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.021	0.021	0.020	0.020	0.022	0.023	0.023	0.024	0.023	0.024	0.022	0.024	0.019	0.021
27	0.024	0.026	0.025	0.023	0.026	0.029	0.031	0.027	0.022	0.023	0.034	0.036	0.030	0.031	0.026	0.023	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.036	0.020	0.025
28	0.027	0.029	0.025	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.029	0.020	0.021
最大	0.028	0.029	0.028	0.024	0.026	0.029	0.031	0.027	0.028	0.027	0.034	0.036	0.030	0.031	0.026	0.033	0.024	0.023	0.029	0.028	0.025	0.023	0.024	0.024	日間値の月平均値		
最小	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.022	0.018	0.019
平均	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019			

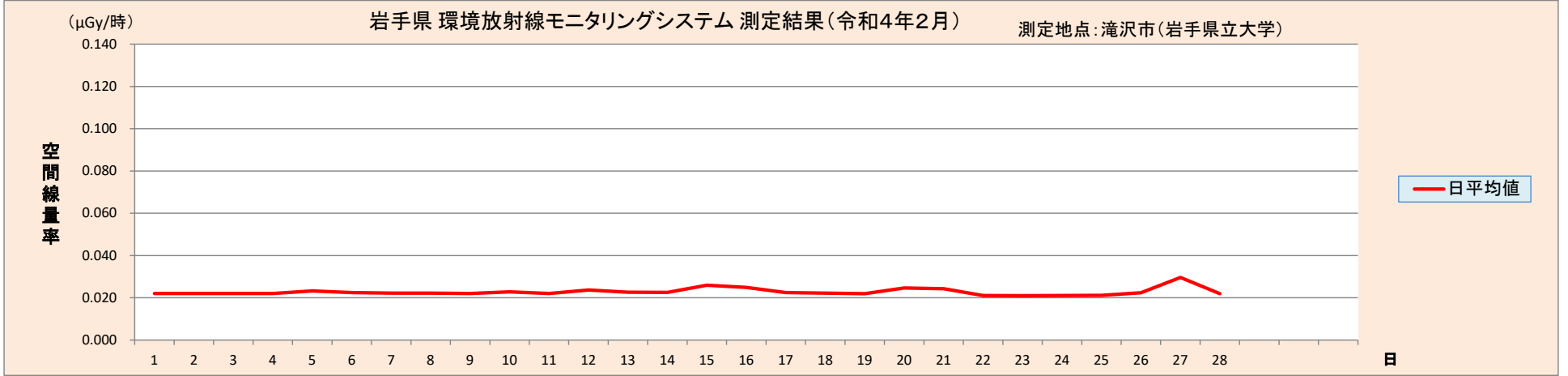


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年2月)

測定地点:滝沢市(岩手県立大学)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022
2	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
3	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
4	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
5	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.027	0.029	0.028	0.025	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.029	0.022	0.023
6	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023
7	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022
8	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022
9	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
10	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023
11	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
12	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.026	0.031	0.029	0.027	0.025	0.031	0.022	0.024
13	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023
14	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023
15	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.026	0.027	0.027	0.030	0.031	0.029	0.029	0.031	0.027	0.026	0.029	0.029	0.028	0.031	0.023	0.026
16	0.029	0.027	0.026	0.028	0.027	0.023	0.022	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.026	0.024	0.023	0.026	0.026	0.028	0.029	0.024	0.024	0.029	0.022	0.025
17	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.026	0.025	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022	0.023	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.026	0.021	0.023
18	0.022	0.026	0.027	0.024	0.023	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.025	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.027	0.021	0.022
19	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.025	0.029	0.029	0.021	0.022
20	0.031	0.031	0.029	0.029	0.028	0.026	0.024	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.025	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.025	0.024	0.029	0.029	0.031	0.021	0.025
21	0.025	0.031	0.038	0.037	0.031	0.029	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.038	0.021	0.024
22	0.021	0.021	0.022	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.020	0.021
23	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021
24	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021
25	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021
26	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.024	0.024	0.024	0.030	0.027	0.024	0.024	0.030	0.021	0.022
27	0.026	0.027	0.029	0.036	0.039	0.041	0.042	0.035	0.025	0.024	0.036	0.047	0.040	0.040	0.029	0.025	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.047	0.021	0.030
28	0.026	0.025	0.025	0.023	0.022	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.026	0.021	0.022
最大	0.031	0.031	0.038	0.037	0.039	0.041	0.042	0.035	0.029	0.028	0.036	0.047	0.040	0.040	0.030	0.031	0.029	0.029	0.031	0.027	0.031	0.029	0.029	0.029	日間値の月平均値		
最小	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.026	0.022	0.023
平均	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023			

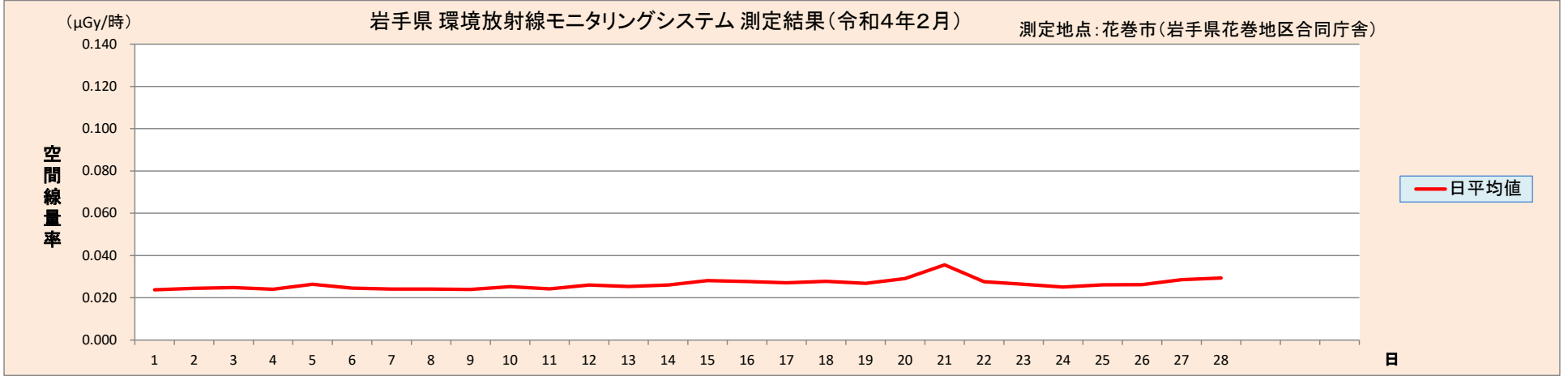


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年2月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.023	0.024
2	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.029	0.028	0.025	0.024	0.029	0.023	0.024
3	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.025	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.030	0.029	0.028	0.030	0.023	0.025
4	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.023	0.024
5	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.029	0.033	0.031	0.033	0.035	0.029	0.026	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.027	0.029	0.035	0.023	0.026
6	0.029	0.028	0.027	0.026	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.029	0.023	0.025
7	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024
8	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.023	0.024
9	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.023	0.024
10	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025
11	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024
12	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.029	0.028	0.027	0.026	0.029	0.025	0.026
13	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
14	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
15	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.031	0.030	0.033	0.034	0.038	0.031	0.027	0.027	0.026	0.038	0.026	0.028
16	0.026	0.025	0.026	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.030	0.028	0.027	0.033	0.033	0.029	0.028	0.029	0.027	0.033	0.025	0.028
17	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.026	0.027
18	0.033	0.037	0.036	0.033	0.031	0.028	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.037	0.026	0.028
19	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.029	0.031	0.031	0.026	0.027
20	0.032	0.033	0.032	0.029	0.029	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.031	0.037	0.037	0.037	0.027	0.029
21	0.036	0.045	0.046	0.042	0.035	0.033	0.034	0.031	0.030	0.031	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.036	0.041	0.041	0.034	0.033	0.035	0.037	0.035	0.034	0.046	0.030	0.036
22	0.034	0.033	0.032	0.032	0.028	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.030	0.029	0.026	0.025	0.026	0.034	0.025	0.028
23	0.025	0.025	0.024	0.025	0.026	0.029	0.031	0.035	0.035	0.032	0.029	0.028	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.035	0.024	0.026
24	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.029	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.027	0.029	0.024	0.025
25	0.032	0.036	0.033	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.036	0.024	0.026
26	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.027	0.027	0.027	0.032	0.029	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.032	0.025	0.026
27	0.027	0.026	0.026	0.026	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.031	0.037	0.033	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.034	0.037	0.026	0.029
28	0.033	0.035	0.040	0.039	0.031	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.040	0.027	0.029
最大	0.036	0.045	0.046	0.042	0.035	0.033	0.034	0.035	0.035	0.032	0.033	0.035	0.033	0.037	0.034	0.036	0.041	0.041	0.034	0.038	0.035	0.037	0.037	0.037	日間値の月平均値		
最小	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.031	0.025	0.026
平均	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027			

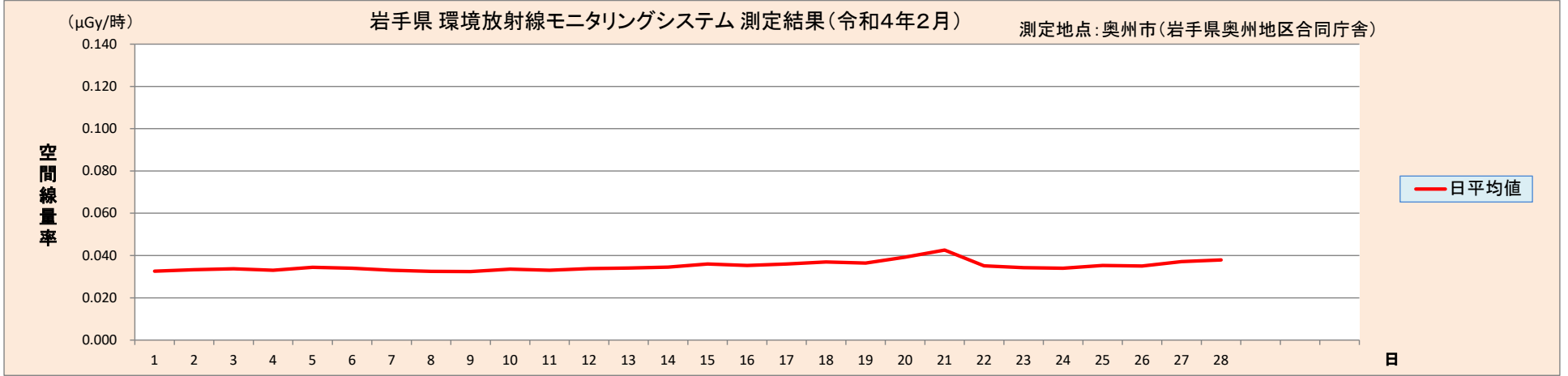


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年2月)

測定地点:奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033
2	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.034	0.035	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.035	0.032	0.033
3	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.035	0.037	0.036	0.035	0.034	0.033	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.037	0.033	0.034
4	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.032	0.033
5	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.035	0.037	0.035	0.036	0.035	0.034	0.034	0.033	0.035	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.033	0.034	0.034
6	0.035	0.036	0.037	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.034	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.037	0.032	0.034	0.034
7	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.034	0.033	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.032	0.033
8	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.033
9	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032
10	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.034	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.033	0.034	0.034
11	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
12	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.033	0.034	0.034
13	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034
14	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035
15	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.038	0.039	0.040	0.038	0.037	0.035	0.035	0.040	0.035	0.036	0.036
16	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035
17	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036	0.036
18	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.039	0.038	0.037	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.041	0.035	0.037	0.037
19	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.039	0.039	0.039	0.039	0.036	0.036	0.036
20	0.040	0.040	0.040	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.046	0.054	0.055	0.055	0.036	0.039	0.039
21	0.046	0.043	0.043	0.041	0.048	0.050	0.046	0.048	0.045	0.042	0.045	0.049	0.052	0.047	0.042	0.041	0.039	0.037	0.035	0.035	0.037	0.039	0.037	0.035	0.052	0.035	0.043	0.043
22	0.034	0.034	0.036	0.038	0.040	0.036	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.036	0.035	0.036	0.040	0.034	0.035	0.035
23	0.036	0.034	0.034	0.034	0.033	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.036	0.033	0.034	0.034
24	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.036	0.036	0.033	0.034	0.034
25	0.041	0.041	0.042	0.039	0.036	0.036	0.036	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.042	0.033	0.035	0.035
26	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.034	0.035	0.035
27	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.041	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.041	0.036	0.037	0.037
28	0.038	0.038	0.042	0.046	0.042	0.038	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.046	0.036	0.038	0.038
最大	0.046	0.043	0.043	0.046	0.048	0.050	0.046	0.048	0.045	0.042	0.045	0.049	0.052	0.047	0.042	0.041	0.039	0.038	0.039	0.040	0.038	0.046	0.054	0.055	日間値の月平均値			
最小	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.038	0.034	0.035	0.035
平均	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035

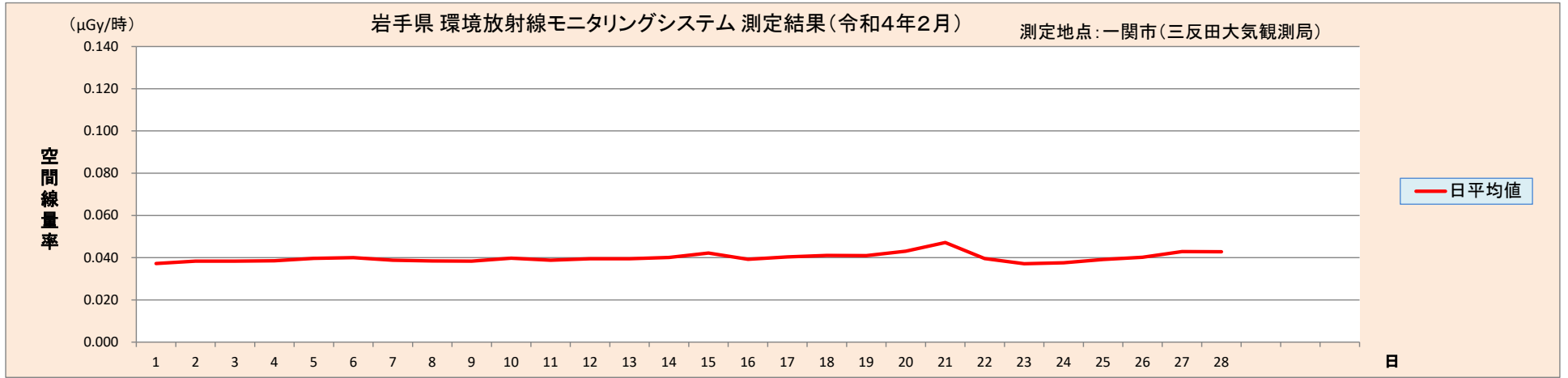


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年2月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
2	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038
3	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.038	0.038
4	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.038	0.039
5	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.043	0.039	0.040
6	0.039	0.042	0.045	0.044	0.042	0.041	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.045	0.038	0.040
7	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.040	0.038	0.039
8	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.038	0.038
9	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038
10	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.039	0.040
11	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.038	0.039
12	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039
13	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040
14	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040
15	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.042	0.044	0.043	0.044	0.047	0.048	0.050	0.044	0.042	0.040	0.039	0.050	0.039	0.042
16	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.038	0.039
17	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040
18	0.042	0.042	0.043	0.046	0.046	0.045	0.043	0.042	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.046	0.039	0.041
19	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.045	0.046	0.048	0.048	0.040	0.041
20	0.048	0.046	0.046	0.042	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.045	0.050	0.054	0.055	0.055	0.039	0.043
21	0.051	0.051	0.056	0.058	0.062	0.053	0.046	0.045	0.043	0.045	0.043	0.041	0.042	0.044	0.045	0.048	0.046	0.046	0.044	0.044	0.047	0.046	0.043	0.043	0.062	0.041	0.047
22	0.044	0.045	0.045	0.045	0.041	0.038	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.038	0.042	0.043	0.042	0.043	0.041	0.040	0.038	0.038	0.036	0.036	0.036	0.045	0.036	0.040
23	0.037	0.036	0.037	0.038	0.040	0.040	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.040	0.036	0.037
24	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
25	0.038	0.039	0.041	0.043	0.042	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.043	0.038	0.039
26	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.039	0.040
27	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.043	0.050	0.049	0.048	0.046	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.050	0.041	0.043
28	0.042	0.044	0.048	0.048	0.046	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.048	0.042	0.043
最大	0.051	0.051	0.056	0.058	0.062	0.053	0.046	0.045	0.043	0.045	0.043	0.043	0.050	0.049	0.048	0.048	0.046	0.047	0.048	0.050	0.047	0.050	0.054	0.055	日間値の月平均値		
最小	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.043	0.039	0.040
平均	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040			

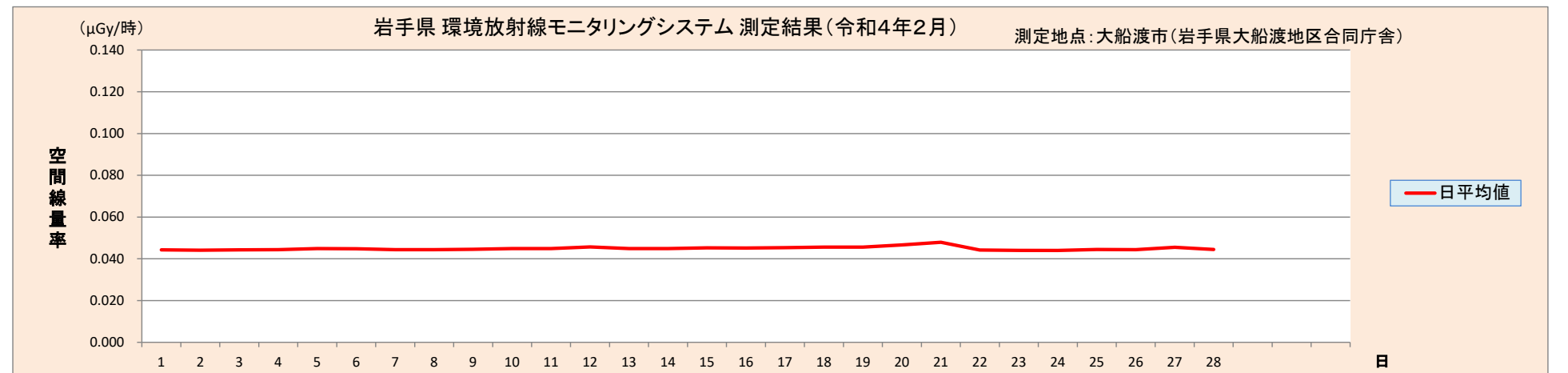


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年2月)

測定地点:大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

(單位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
2	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.043	0.044
3	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
4	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044
5	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
6	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045
7	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
8	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
9	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
10	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.046	0.044	0.045
11	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
12	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.044	0.046
13	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
14	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
15	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.046	0.047	0.048	0.048	0.046	0.046	0.045	0.048	0.044	0.045
16	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
17	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
18	0.046	0.046	0.047	0.051	0.052	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.052	0.044	0.046
19	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.050	0.050	0.051	0.051	0.044	0.046
20	0.053	0.053	0.052	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.049	0.055	0.055	0.044	0.047
21	0.050	0.046	0.049	0.048	0.047	0.049	0.056	0.054	0.048	0.046	0.045	0.046	0.047	0.048	0.050	0.049	0.048	0.048	0.047	0.049	0.047	0.045	0.044	0.044	0.056	0.044	0.048
22	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
23	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
24	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044
25	0.044	0.045	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.047	0.044	0.045
26	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
27	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.048	0.049	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.049	0.045	0.046
28	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.046	0.044	0.044
最大	0.053	0.053	0.052	0.051	0.052	0.049	0.056	0.054	0.048	0.046	0.045	0.046	0.048	0.048	0.050	0.049	0.048	0.048	0.047	0.049	0.048	0.050	0.050	0.055	日間値の月平均値		
最小	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.044	0.045
平均	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045			

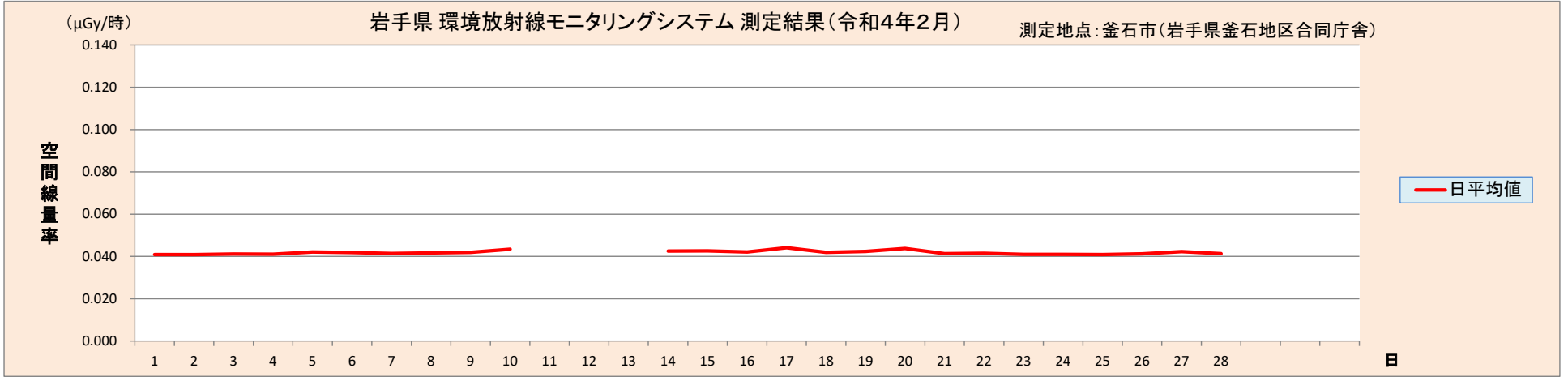


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年2月)

測定地点:釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041
2	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041
3	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041
4	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.040	0.041
5	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
6	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
7	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041
8	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.040	0.042
9	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040	0.042
10	0.044	0.044	0.048	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.048	0.041	0.043
11	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)			
12	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)			
13	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)			
14	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.048	0.052	0.052	0.041	0.043
15	0.047	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.042	0.043	0.043	0.044	0.045	0.046	0.046	0.044	0.043	0.042	0.047	0.040	0.043
16	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.041	0.042
17	0.043	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.043	0.046	0.045	0.046	0.048	0.053	0.048	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.053	0.041	0.044
18	0.042	0.042	0.042	0.045	0.049	0.046	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.049	0.040	0.042
19	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.042	0.044	0.047	0.049	0.049	0.040	0.042
20	0.052	0.052	0.049	0.048	0.048	0.046	0.045	0.044	0.043	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.052	0.041	0.044
21	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.041
22	0.041	0.043	0.045	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.045	0.040	0.042
23	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
24	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041
25	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041
26	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041
27	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.045	0.050	0.046	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.050	0.041	0.042
28	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041
最大	0.052	0.052	0.049	0.048	0.049	0.046	0.045	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.046	0.045	0.050	0.048	0.053	0.048	0.045	0.046	0.046	0.044	0.048	0.052	日間値の月平均値		
最小	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.045	0.040	0.042
平均	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042			

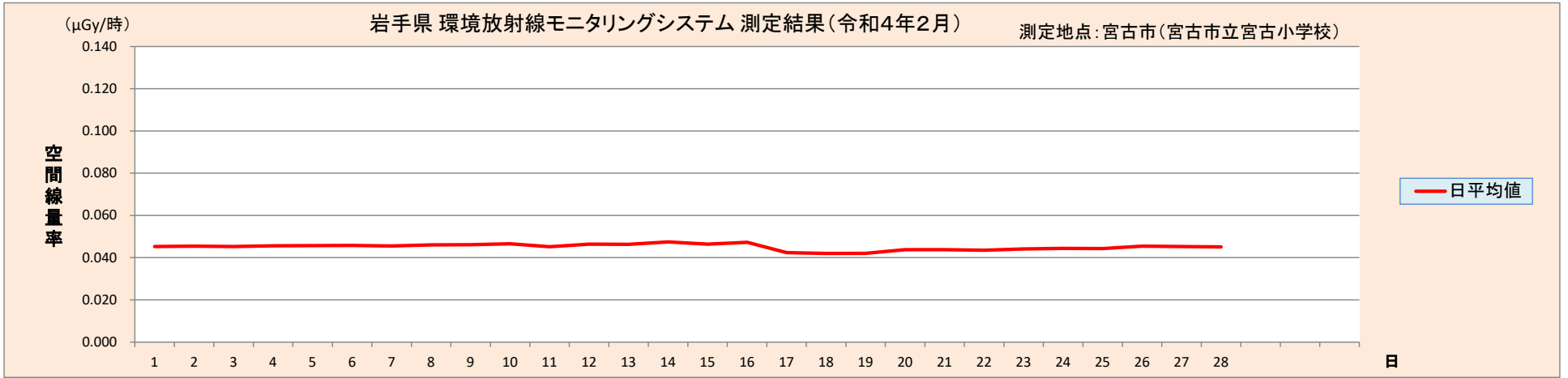


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年2月)

測定地点:宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
2	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045
3	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045
4	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046
5	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
6	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
7	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046
8	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
9	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046
10	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.049	0.045	0.047
11	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045
12	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.049	0.045	0.046
13	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.045	0.046
14	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.054	0.052	0.049	0.054	0.045	0.047
15	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.048	0.049	0.048	0.047	0.049	0.049	0.047	0.046	0.046	0.049	0.044	0.046
16	0.046	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.048	0.047	0.049	0.048	0.054	0.053	0.046	0.045	0.045	0.045	0.049	0.054	0.045	0.047
17	0.050	0.050	0.047	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.043	0.042	0.043	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.050	0.040	0.042
18	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.041	0.042
19	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.044	0.044	0.041	0.042
20	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.042	0.044
21	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.043	0.044
22	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044
23	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044
24	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
25	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044
26	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.050	0.047	0.050	0.044	0.045
27	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.045	0.045
28	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045
最大	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.048	0.048	0.049	0.049	0.054	0.053	0.049	0.049	0.054	0.052	0.049	日間値の月平均値		
最小	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.047	0.044	0.045
平均	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046			

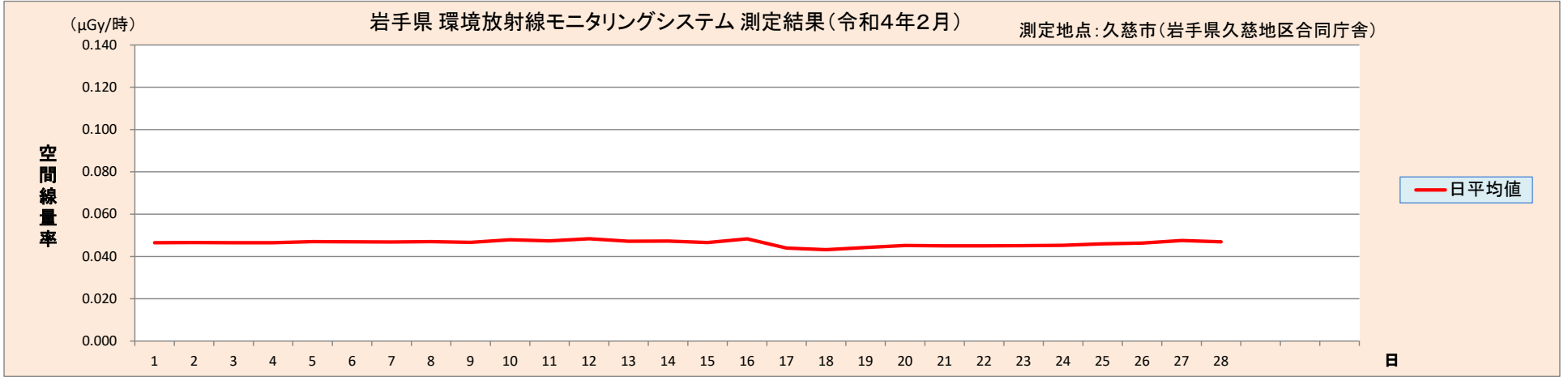


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年2月)

測定地点:久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046
2	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047
3	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046
4	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046
5	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047
6	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046
7	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.046	0.047
8	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.047
9	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047
10	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	0.048
11	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.050	0.050	0.046	0.047
12	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.051	0.046	0.048
13	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047
14	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047
15	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047
16	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.049	0.052	0.049	0.046	0.046	0.047	0.045	0.052	0.045	0.048
17	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.045	0.047	0.046	0.045	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.047	0.042	0.044
18	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.042	0.043
19	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.043	0.044
20	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.043	0.045
21	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045
22	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
23	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045
24	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045
25	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046
26	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046
27	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.048	0.050	0.049	0.048	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	0.048
28	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.049	0.050	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.050	0.046	0.047
最大	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.051	0.050	0.048	0.047	0.047	0.048	0.050	0.049	0.048	0.049	0.052	0.049	0.047	0.048	0.049	0.050	日間値の月平均値		
最小	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.048	0.045	0.046
平均	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046

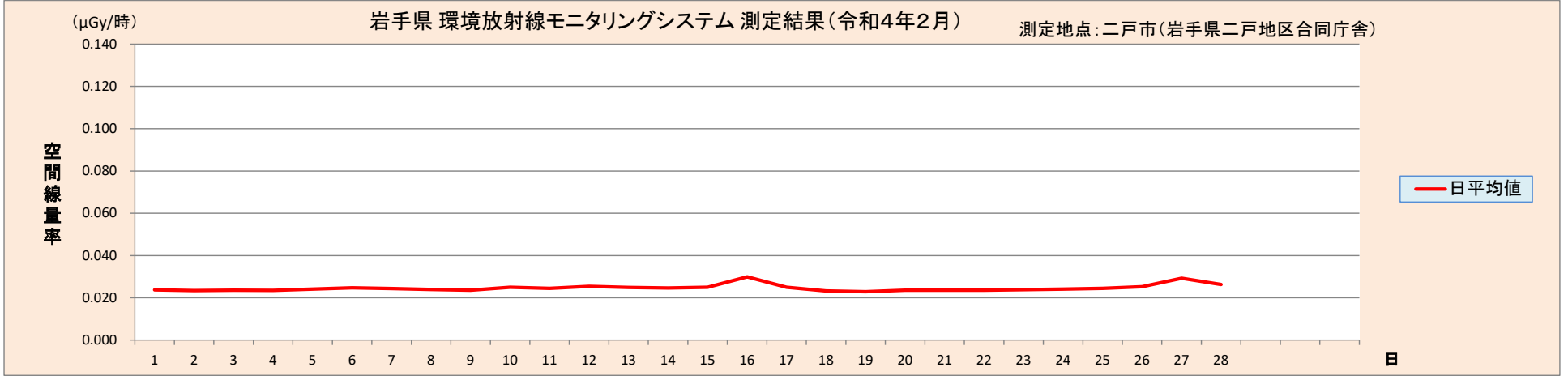


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年2月)

測定地点:二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.025	0.023	0.024
2	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023
3	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023	0.024
4	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024
5	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024
6	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.027	0.030	0.027	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.030	0.024	0.025
7	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024
8	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.026	0.023	0.024
9	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.025	0.023	0.024
10	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.027	0.023	0.025
11	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.023	0.024
12	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.026	0.025	0.028	0.023	0.025
13	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.025
14	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
15	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.025	0.027	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.028	0.024	0.025
16	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.030	0.029	0.038	0.039	0.043	0.051	0.034	0.026	0.025	0.025	0.032	0.033	0.032	0.051	0.025	0.030
17	0.035	0.032	0.026	0.024	0.024	0.024	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.024	0.022	0.022	0.024	0.023	0.026	0.026	0.025	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.035	0.022	0.025
18	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.024	0.023	0.023	0.025	0.022	0.023
19	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.022	0.023
20	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024
21	0.024	0.024	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.025	0.026	0.025	0.024	0.024	0.023	0.026	0.023	0.024
22	0.023	0.023	0.024	0.024	0.027	0.026	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.027	0.022	0.024
23	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.022	0.024
24	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024
25	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
26	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.027	0.026	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.028	0.024	0.025
27	0.026	0.026	0.029	0.033	0.032	0.030	0.028	0.026	0.027	0.028	0.030	0.026	0.031	0.039	0.035	0.029	0.027	0.034	0.032	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.039	0.026	0.029
28	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.029	0.037	0.029	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.037	0.025	0.026
最大	0.035	0.032	0.029	0.033	0.032	0.030	0.028	0.029	0.037	0.029	0.030	0.030	0.031	0.039	0.039	0.043	0.051	0.034	0.032	0.028	0.027	0.032	0.033	0.032	日間値の月平均値		
最小	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.028	0.023	0.025
平均	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025			



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年2月)

全測定地点の日平均値

